



Clase 29 de Octubre CN4° básico

Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

Objetivo:

OA 5: Identificar y describir estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones como protección (costillas y cráneo), soporte (vértebras y columna vertebral) y movimiento (pelvis y fémur).

OA 6: Explicar el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna).

OA 7: Identificar estructuras del sistema nervioso y describir algunas de sus funciones, como conducción de información (médula espinal y nervios) y elaboración y control (cerebro).

PRESENTACIÓN: <https://youtu.be/w8ZKDgOVn64>

1. Trabaja en tu texto la páginas 36 y 37
2. Ahora responde el ticket de salida, fíjate que sea el de tu curso.

4°A: <https://forms.gle/QYhB7JGFPQkB6rJTA>

4°B: <https://forms.gle/r71hsHWy3QRKpDKd7>